

PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Biomedicina

Disciplina: Trabalho de Graduação II

Professor: Caíque Silveira Martins da Fonseca **E-mail:** caique.fonseca@fasete.edu.br

Código: DIV78/1

Carga Horária: 40h

Créditos: 02

Pré-requisito (s): Trabalho de Graduação II

Período: VIII

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Elaboração e apresentação de uma monografia que caracterize o aprofundamento do conhecimento na área de conhecimento e atuação do Biomédico. Aspectos gráficos e estruturais da pesquisa em saúde. O método científico em Biomedicina. Normas da ABNT.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Contribuir para a formação de futuros profissionais de biomedicina em sua totalidade com a aquisição de maiores conhecimentos teóricos, práticos e científicos, através da elaboração do desenvolvimento das bases de um relatório de pesquisa, que vise dar bases sólidas para o trabalho de conclusão de curso.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Apresentar os conceitos preliminares da disciplina Trabalho de Graduação II e de construção do projeto de Monografia.
- Compreender as normas para elaboração do trabalho científico segundo a ABNT.
- Refletir sobre plágio e autoplágio e sobre suas consequências éticas e legais.
- Explicitar as competências de orientador, orientando e professor da disciplina no desenvolvimento do trabalho.
- Explicitar a importância de linhas de pesquisa e sua inserção na formação do aluno.
- Explicar, passo a passo, a metodologia de elaboração do trabalho de Conclusão de Curso.
- Acompanhar o(a) aluno(a) no processo de elaboração do trabalho monográfico.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I:

- Propriedade Intelectual
- Fluxograma da pesquisa científica: elaboração do projeto de pesquisa
- Preparação de TCCs: Problemática
- Preparação de Projetos: Objetivos
- Preparação de Projetos: Justificativa
- Normalização de Elementos Pré-textuais de Trabalho de Conclusão de Curso

Unidade II:

- Normalização de Elementos Textuais de Trabalho de Conclusão de Curso
- Técnicas de apresentação de TCCs
- Erros frequentes na elaboração de TCCs
- Preparação de TCCs: Introdução
- Normalização de Referências para Trabalho de Conclusão de Curso

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Aulas expositivas dialogadas; discussão de textos; debates em grupos; exercícios; pesquisas. Os(as) alunos(as) serão alocados(as) de acordo com suas linhas de pesquisa de interesse e a disponibilidade dos(as) professores(as) orientadores(as).

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

- O(A) discente será avaliado(a) pela qualidade técnico-científica do material entregue no decorrer da disciplina.
- O(A) discente será avaliado pela pontualidade no cumprimento nos prazos de entrega de documentação e material técnico no decorrer da disciplina.
- O(a) discente será avaliado(a) no final do semestre por uma comissão avaliadora, composta por três membros: o professor orientador e dois convidados, através da entrega do TCC, sendo atribuída nota no valor de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos;
- O(a) discente necessitará de, no mínimo, 7,0 (sete) pontos para aprovação e não haverá provas bimestrais, 2ª chamada ou provas finais nesta disciplina;
- A aprovação será condicionada ainda à frequência do(a) discente às aulas, tendo que cumprir um mínimo de 75% da carga-horária que corresponde tanto aos 5 (cinco) encontros com o professor orientador, como a carga horária de 40 (quarenta) horas da disciplina TG-II.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Mediante agendamento prévio com o professor da disciplina e através do e-mail caique.fonseca@fasete.edu.br

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 10ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. S. Paulo: Atlas. 2001.

LEIGH, Andrew. Como fazer propostas e relatórios. São Paulo: Nobel, 2000.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006.

SALOMON, Dêlcio Vieira. Como fazer uma monografia. 12ª ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2010.

SEVERINO, Antonio J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.

WOILER, S. Projetos: planejamento, elaboração e análise. São Paulo: Atlas, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Centauro, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. S. Paulo: Centauro, 1999.

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 2006.

LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 2013.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão. São Paulo:Atlas, 2000.

PAES, Marilena Leite. Arquivo: teoria e pratica. Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, 2004.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

ANEXO: Edital da Disciplina Trabalho de Graduação II; Plano Individual de Trabalho.